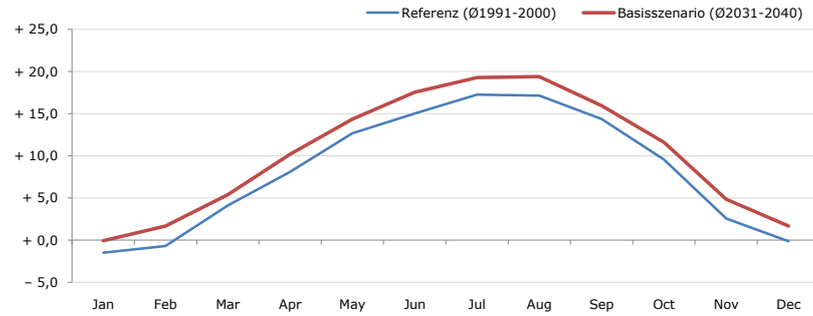


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

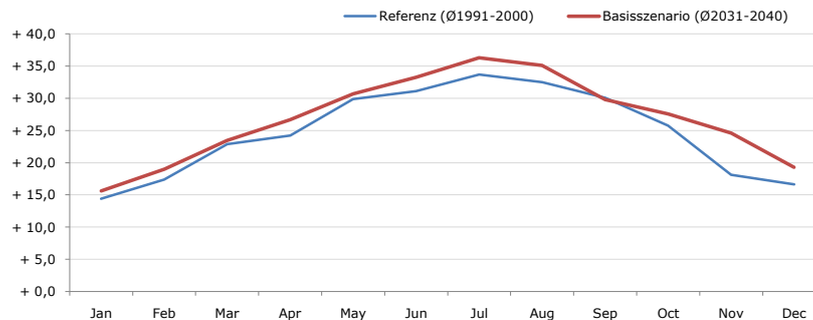
Scharnstein
40719
Gmunden
Oberösterreich
5

Durchschnittstemperatur [°C]



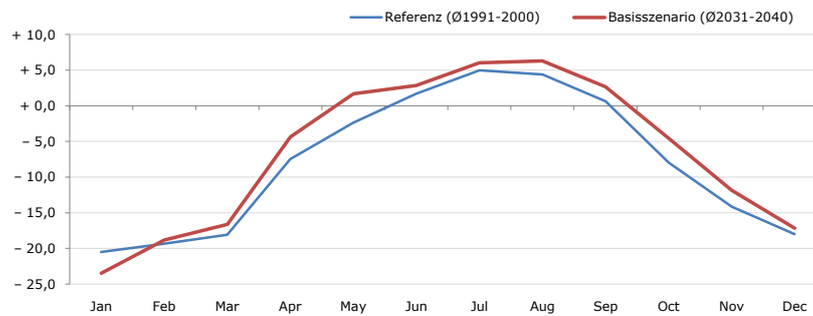
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,5	- 0,7	+ 4,1	+ 8,1	+ 12,7	+ 15,0	+ 17,3	+ 17,2	+ 14,4	+ 9,6	+ 2,6	- 0,1	+ 8,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 0,1	+ 1,7	+ 5,4	+ 10,2	+ 14,4	+ 17,6	+ 19,3	+ 19,4	+ 15,9	+ 11,6	+ 4,9	+ 1,7	+ 10,2

Maximum Temperatur [°C]



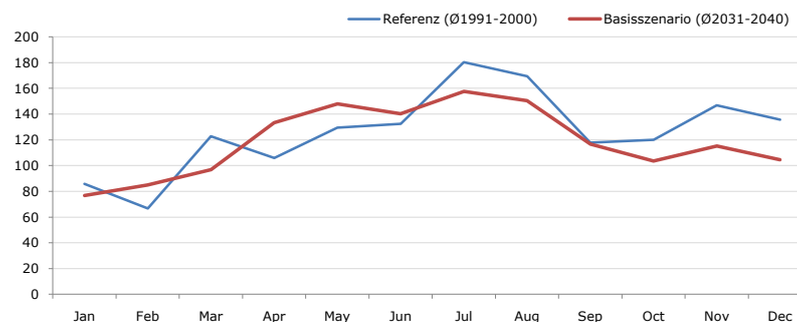
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 14,4	+ 17,4	+ 22,9	+ 24,2	+ 29,9	+ 31,1	+ 33,7	+ 32,5	+ 30,1	+ 25,8	+ 18,1	+ 16,6	+ 24,8
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 15,6	+ 19,0	+ 23,5	+ 26,7	+ 30,7	+ 33,3	+ 36,3	+ 35,1	+ 29,8	+ 27,6	+ 24,6	+ 19,3	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 20,5	- 19,3	- 18,1	- 7,5	- 2,4	+ 1,7	+ 5,0	+ 4,4	+ 0,6	- 8,0	- 14,2	- 18,0	- 8,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,5	- 18,9	- 16,6	- 4,3	+ 1,7	+ 2,9	+ 6,1	+ 6,3	+ 2,7	- 4,5	- 11,8	- 17,2	- 6,4

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	85,8	66,8	122,9	105,9	129,4	132,3	180,4	169,4	117,8	120,0	146,8	135,6	1513,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	76,9	85,0	96,9	133,2	148,0	140,3	157,6	150,4	116,8	103,6	115,2	104,5	1428,4

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung